ISSU	e Classific	ation
	IKIN kate n atini aanda ahii	

Application No.	Applicant(s)	
10/050,642	BAHL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Roberto I Rios	2836	

					IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N								
	. +-;	11.7	OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
307 52				52	363	65											
11	TER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	323	272						11.11.					
Н	0	2	М	3/335								1,5,1					
				1							. : 11						
: . :	:			1 1 1 H 1 1			- 1 .1	1,									
				1							i en ent						
				· · · · · /			: 44					* 1					
	Ro			l. Rios 06/24/ nt Examiner) (Date	9)		BRIAN S				Claims Allo	·					
· · · · · ·	(Le	gal	B. Instru	iments Examiner) (28-0 Date)	∠ Super\ Teci	VISORY PAT HINOLOGY.		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									ПС	:PA		☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		_	31			61			91			121			151			181
	2			32			62]		92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35]		65			95			125			155	12. Jul		185
_ 2	6			36]		66			96			126	4		156			186
	7			37]		67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69	4.		99			129]		159	F = :		189
	10			40]		70			100	. P.		130			160	1.4		190
3	11			41			71	1.00		101			131			161			191
	12			42			72			102			132	1 2		162			192
L.,	13	1. 7. 7		43			73			103]		133			163			193
4	14			44			74]		104			134			164	1		194
	15			45]		75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47]		77]		107			137			167			197
	18			48]		78			108	1		138]		168	1 1		198_
	19			49	1. 4		79]		109			139	38.1		169	4.		199
5	20			50			80			110			140			170	11.14		200
	21			51			81			111			141			171	100		201
	22			52	š.		82			112			142			172	n jahu L		202
	23			53	300		83			113	1.5% TH		143	a Marija		173			203
	24			54			84	7 7 9		114	r 3		144	1,4		174			204
	25	75.		55	7 1		85			115			145	:		175			205
	26			_ 56	""		86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147	'		177			207
	_28			58			_88_	[118			148	,		178			208
	29			59			89] [119			149			179			209
	30			60	-		90		-	120			150			180			210